



LE TRICOT D'INOX ANTI-INTRUSION DE RONGEURS



VIGILANCE ET PRÉVENTION

Pour un contrôle efficace des rongeurs, il est primordial de mettre en place **des mesures préventives** telles que **le proofing** : obturer les points d'entrées que les rongeurs utilisent pour s'introduire et circuler à l'intérieur d'une structure, et ainsi empêcher l'entrée et l'installation de rongeurs.



LE PRODUIT

WAROSOL[®] T est un tricot d'inox spécial destiné à obturer les petits interstices supérieurs à 5 mm. Il crée une barrière physique aux rongeurs et autres nuisibles et les empêche de s'introduire dans les locaux.



TUTO TRICOT INOX



RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	GENCOD	PAL
80026030	8 rouleaux par carton	3760384810080	100 cartons

PRÊT À L'EMPLOI

Tricot d'inox destiné à obturer des petits interstices > à 5 mm

BARRIÈRE PHYSIQUE

aux rongeurs qui les empêche de s'introduire



FACILE À INSTALLER

Permet d'obturer trous et points d'accès comme les chemins de câbles

Produit tricoté, ne se déchire pas

LES AVANTAGES DU PRODUIT

- ▶ **Efficace : crée une barrière physique aux rongeurs**
- ▶ **Durable dans le temps**
- ▶ Epruvé : des milliers de bas de portes de bâtiments ont été sécurisés
- ▶ Facile à installer : découpable à la longueur désirée
- ▶ Respectueux de l'environnement
- ▶ **Résistant aux intempéries, aux très hautes températures (950°C) et aux produits chimiques**

MISE EN PLACE

- ▶ **Insérer la bande repliée ou enroulée sur elle-même en l'enfonçant à l'aide d'un outil à bout rond**
- ▶ Découper le tricot d'inox à la longueur désirée avec une cisaille adaptée
- ▶ **Ne pas installer Warosol[®] T à proximité d'équipements électriques non isolés, car il y a un risque d'électrocution ou de disjonction**

LIPHATECH ET BERNATOM : *un partenariat exclusif pour un contrôle efficace des rongeurs*

Avec plus de 25 ans d'expérience, BERNATOM, entreprise familiale française, est devenue un acteur incontournable dans la lutte contre l'intrusion des rongeurs. Ses dispositifs anti-intrusion ont fait leurs preuves, notamment à la SNCF et RTE depuis de nombreuses années. Ils sont utilisés par les Professionnels de la dératization et reconnus pour leur résistance et durabilité.